

Sikkerhet og samsvar

Talk Pad

For enheter:

TP10E
TP10H
TP10E-CASE
TP10H-CASE

TP08E
TP08E-CASE

TS10E
TS10H

TS08E

Smartbox

Communication is life

Denne enheten produseres av Smartbox Assistive Technology Ltd.

Storbritannia

Smartbox Assistive Technology Ltd
Ysobel House, Enigma Commercial Centre
Sandys Road
Malvern
WR14 1JJ

Europa

REHAVISTA GmbH
Konsul-Smidt-Str. 8c
28217 Bremen
Germany

Document: Talk Pad - Safety - NO - A
Based on: Talk Pad - Safety - UK - B
Language: Norwegian
Date of issue: September 2023

Copyright © 2023 Smartbox Assistive Technology

Smartbox

Communication is life

Sikkerhet og samsvar

Talk Pad

Innhold

Rengjøring, dekontaminering og oppbevaring av enheten
Enhetsspesifikasjon
Symbolforklaring
Sikkerhetsvarsler
EU/CE-erklæring
Samsvar med FCC og ISED Canada
PSU-samsvar

1. Rengjøring, dekontaminering og oppbevaring av enheten

Rengjøring og dekontaminering av enheten

- Slå av enheten og koble fra laderen før rengjøring.
- Fjern eventuelle kabler som er koblet til enheten.
- Rengjør alle ytre overflater med en fuktig klut eller spritserviett.
- La enheten tørke.
- Gjenta prosessen for alt tilbehør du kan bruke med enheten.
- Når den er tørr, kan skjermen også rengjøres med en mikrofiberklut.
- Tøff smuss og rester kan fjernes med en tannbørste eller lignende

Ikke bruk sprayrenevæske, gel eller polish direkte på enheten, og senk den ikke ned i vann.

Oppbevaring av enheten

Når enheten ikke er i bruk, bør den oppbevares trygt. Ikke len eller trykk harde gjenstander mot skjermen. Koble fra eventuelle enheter som er koblet til portene på enheten, inkludert USB-porter, bryterporter og strømledningen.

2. Enhetsspesifikasjon

Denne enheten er et kommunikasjonshjelpemiddel designet for personer med nedsatt funksjonsevne som ikke kan snakke, eller som har betjeningsutfordringer.

Modell

Standard

Enhet	Talk Pad 8	Talk Pad 10	Talk Pad 10
Modell	TP08E	TP10E	TP10H

Slim

Enhet	Talk Pad 8	Talk Pad 10	Talk Pad 10
Modell	TS08E	TS10E	TS10H

Case

Enhet	Talk Pad 8 - etui	Talk Pad 10 - etui	Talk Pad 10 - etui
Modell	TP08E-CASE	TP10E-CASE	TP10H-CASE





















Omgivelser

Temperatur	0 - 35 °C
------------	-----------

Oppbevarings- og transportmiljø

Temperatur	-20 °C - 45 °C
------------	----------------

3. Symbolforklaring

Symbol	Betydning
	Hodetelefonport
	Laderport 1
	Laderport 2
	Tilkoblingsknapp
S1	Bryterport 1
S2	Bryterport 2
	Samsvar europeisk symbol for å erklære samsvar med EU-lovgivningen.
	Federal Communications Commission-symbol for å erklære samsvar med amerikansk lovgivning.
	Symbol for avhending av elektrisk og elektronisk utstyr for å indikere at du skal kaste dette utstyret i samsvar med lokale forskrifter.
	Symbol for av/på-knapp
	Symbol for å skru opp volumet
	Symbol for å skru ned volumet
	Symbol for å lese brukerhåndboken
IP22	Inntrengningsbeskyttelse IP22
	UK Conformity Assessed-symbol for å erklære samsvar i Storbritannia
	Unik enhetsidentifikator
	Medisinsk enhet
	EU-autorisert representant
	Autorisert representant i Sveits
	Modellnummer
	Serienummer
	Min./maks. oppbevarings- og transporttemperatur
	Min./maks. oppbevarings- og transportfuktighet

4. Sikkerhetsvarsler

Talk Pad er en medisinsk enhet i klasse 1. Spesifikasjoner og standarder er oppført i delen samsvar i denne håndboken.

Ta hensyn til disse sikkerhetsadvarslene for å sørge for sikker bruk av enheten.

Applikasjon

Tiltenkt bruk

Den brukes til å generere syntetisk tale.

Tiltenkte brukere

Er designet for personer med kommunikasjonsvansker og for de som trenger alternative betjeningsløsninger. Komplekse kommunikasjons- og/eller betjeningsutfordringer kan oppstå som følge av en rekke forhold, inkludert, men ikke begrenset til:

utviklingsforstyrrelser, f.eks. cerebral parese, utviklingsmessig verbal dyspraksi, autistiske spektrumforstyrrelser (ASD), utviklingsmessig språkforstyrrelse (DLD) eller global forsinkelse. Ervervede lidelser, f.eks. kardiovaskulær ulykke (CVA/ slag), demens, traumatisk/ervertet hjerneskade (TBI/ABI).

Den kan også brukes av personer med komplekse betjeningsutfordringer, men uten kommunikasjonsvansker,

for PC-kontroll, omgivelseskontroll og kommunikasjon som ikke foregår ansikt til ansikt, f.eks. inkludert, men ikke begrenset til individer med:

- ryggmargsskade
- Degenerative neuromuscular disease (e.g. muscular dystrophy, spinal muscular atrophy)

Tiltenkt miljø

Den kan brukes i en rekke settinger der den enkelte sannsynligvis ønsker å bruke den for den ovenfor tiltenkte bruken. Disse settingene kan omfatte, men er ikke begrenset til:

- private hjem
- omsorgshjem
- aldershjem
- skoler, høyskoler og universitet
- i samfunnet, f.eks butikker og restauranter

Signifikante kontraindikasjoner, advarsler og forholdsregler

Selv om den er utformet for å bidra til ekspressiv kommunikasjon, bør den brukes i kombinasjon med diverse metoder for alternativ og supplerende kommunikasjon (ASK). Den bør ikke brukes isolert for å gjøre det mulig for en person å kommunisere ekspressivt.

Andre metoder for ASK kan omfatte bruk av papirbaserte systemer, tegnspråk eller annet. Til tross for dette er det anerkjent at individer med betydelige kommunikasjons- og/eller betjeningsutfordringer er svært avhengige av en VOCA (kommunikasjonshjelpemiddel med taleutgang), i dette tilfellet Talk Pad, for å kommunisere, siden en VOCA ofte medfører betydelige forbedringer av ekspressiv kommunikasjon.

Selv om den er designet og produsert for å være ekstremt robust og pålitelig, er det mulig å miste funksjon på grunn av strømtap eller andre tekniske problemer. Av denne grunn skal den ikke

- bli brukt som et livreddende hjelpemiddel
- brukes som grunnlag for trivsel
- brukes som det eneste hjelpemiddelet brukeren har for å påkalle nødvendig hjelp eller som eneste alarm
- brukes for å administrere medisin
- bli benyttet som eneste måte å kommunisere med

Den har ikke som hensikt å benyttes for å gi informasjon eller ta viktige beslutninger i forhold til diagnose eller terapeutiske tiltak

Når enheten jobber med annet utstyr, kan det være interferens mellom enheten og tilkoblingsutstyret. Derfor skal denne enheten ikke brukes:

- i miljøer med magnetresonanstomografi (MRI)

- i røntgenmiljøer
- i militære miljøer
- i miljøer med radiofrekvens

Unngå hørselskade

Hvis du bruker hodetelefoner og høyttalere med høyt volum, kan det føre til permanent hørselstap. Hold alltid volumet på enheten på et sikkert nivå.

Holdbarhet

Enheten din er tøff og robust, men den må behandles med forsiktighet når du beveger deg rundt. Den har blitt falltestet til en meter. Vær oppmerksom på at dette ikke inkluderer tilbehør.

Vann og væsker

Ikke få vann eller væsker på enheten, spesielt ikke i portene eller ventilasjonsåpningene.

Hendelser

Hvis det oppstår et uhell i forbindelse med enheten, må du rapportere det til Smartbox (repairs@thinksmartbox.com) og den kompetente myndigheten i ditt medlemsland.

Kontakt med bruker

Berøring av enheten med skadet hud kan forverre et sår.

Spedbarn eller høyrisikogrupper skal ikke berøre overflaten på enheten hvis det er fare for forbrenning.

Strømforsyning og batterier

Enheden din inneholder et oppladbart litium-ion-batteri. Alle oppladbare batterier forringes over tid. Brukstiden for enheten din etter full lading kan bli kortere over tid.

For å oppnå optimal ytelse bør ikke enheten lades ved ekstreme temperaturer under 0 °C eller over 45 °C. Ved disse temperaturene lader batteriet langsomt eller ikke i det hele tatt.

Ikke utsett enheten for flammer eller temperaturer over 90 °C , da dette kan føre til overoppheting eller eksplosjon av batteriet.

Lad bare opp enheten med strømledningen som følger med. Bruk av uoffisielle strømforsyninger kan forårsake alvorlige skader på enheten og forårsake brann. Hvis enhetens strømledning går tapt eller skades, kontakter du leverandøren.

Når batteriet i enheten er tomt og enheten ikke er koblet til en strømkilde, slås enheten automatisk av for å unngå skade på batteriet og maskinvaren. Operativsystemet forsøker å gjøre dette så sikkert som mulig, men det anbefales å koble

til strømledningen før enheten stenges ned.

Batteriet som driver enheten, er underlagt gjeldende forskrifter om forsendelse. Hør med postvesenet eller budtjenesten før forsendelse for å sikre trygg levering av enheten.

Ikke plasser enheten et sted der det er vanskelig å koble strømadapteren fra kontakten.

Det er bare vårt autoriserte personell som kan bytte batteriet. Ellers kan det oppstå personskaide eller skade på utstyret.

Ikke utfør service på eller vedlikehold på enheten mens enheten er i bruk. Sørg for å slå av enheten og koble fra alle kabler før du starter og utfører service eller vedlikehold på enheten.

Transport av enheten

Når enheten transporteres, må du forsikre deg om at den er tilstrekkelig beskyttet mot slag og støt.

Det er strenge forskrifter for litium-ion-batterier i fly. Reglene varierer mellom flyselskaper, så det anbefales å kontakte flyselskapet ditt før du reiser.

Temperatur

Forsikre deg om at du slår av enheten før du oppbevarer eller legger den i en bag.

Hvis enheten brukes i varme temperaturer eller direkte sollys, kan den nå temperaturer som kan utløse en automatisk nedstengning. Dette er en sikkerhetsfunksjon som forhindrer varig skade på enheten. Hvis dette skjer, må du vente til enheten er avkjølt før du starter på nytt.

Montering

Når du monterer enheten, må du følge instruksjonene både til enheten og i veiledningen fra produsenten av monteringssystemet. Vi har tatt alle forholdsregler for å gjøre dette til en enkel og sikker prosess, men det er opp til deg å sikre at enheten er trygt montert.

Bruk en monteringsløsning designet for din Talk Pad (selges separat). Kontroller at monteringssystemet du velger, er riktig for deg, og utfør en risikoanalyse hvis det er nødvendig.

Porter og tilkoblinger

Tilbehør som er koblet til porter for SIGNALINNGANG/-UTGANG, må være i samsvar med IEC-standardene 60601-1 eller 62368-1.

Skade på enheten

Hvis de små delene er skadet, kan de løsne fra enheten.

Dette kan medføre kvelningsfare. Barn og personer med lærevansker bør overvåkes når enheten brukes. De bør også overvåkes når de pakker opp enheten, da emballasjen kan utgjøre en kvelningsfare.

Under ekstreme omstendigheter kan skade på enhetens skjerm resultere i skarpe kanter. Under slike omstendigheter skal ikke enheten brukes.

Ikke steril

Enheden din er ikke steril. Ikke benytt den dersom du har åpne sår, eller mens du gjennomgår intensiv medisinsk behandling.

Epilepsiadvarel

Noen personer med fotosensitiv epilepsi er mottakelige for anfall når de blir utsatt for visse lys eller lysmønstre. Føler du deg dårlig eller svimmel når du sitter foran enheten, spesielt om du bruker øyestyring, beveg deg bort fra enheten og søk legehjelp.

Garanti

Standard- og Slim-modeller:
Enheden er dekket av standard 3 års garanti fra kjøpstidspunktet.

Etui:

Enheden er dekket av standard 1 års garanti fra kjøpstidspunktet.

Reparasjoner og vedlikehold

Enheden er ikke en enhet som brukeren kan utføre service på. Hvis enheten trenger reparasjon, kan du ta kontakt med den lokale forhandleren.

Interferens fra medisinsk utstyr

iPad inneholder magneter som kan forstyrre medisinske enheter. Rådfør deg med lege og produsenten av den medisinske enheten for spesifikk informasjon om din medisinske enhet og hvorvidt du må opprettholde trygg avstand mellom den medisinske enheten og denne enheten eller noe av tilbehøret dens. Hvis du mistenker at denne enheten forstyrrer den medisinske enheten, må du slutte å bruke denne enheten.

Fare for kvelning

Enheden leveres med en stropp. Hvis det er fare for at brukeren kan kveles med stroppen, må du ikke bruke stroppen.

Enheden leveres med en strømkabel og kan brukes med kablet tilbehør. Disse kan utgjøre en kvelningsfare.

Feilsøking og kundestøtte

Kontakt brukerstøtten på:

hub.thinksmartbox.com

Ha serienummeret klart. Dette finner du under stativet på enheten.

Oppussing

Hvis enheten trenger reparasjoner før den brukes på nytt, må du kontakte din lokale forhandler.

Før gjenbruk av enheten, sørg for at rengjørings- og dekontamineringsprosedyren er utført.

Det kan også bli nødvendig å fjerne personopplysninger fra enheten. Kontakt Smartbox for støtte og råd.

Hendelser

Hvis det oppstår en alvorlig hendelse i forbindelse med enheten, ber vi deg rapportere dette til Smartbox (repairs@thinksmartbox.com) og den kompetente myndigheten i ditt medlemsland.

Tilbehør

Enheten er kompatibel med diverse tilbehør som kan

kombineres for å justere funksjonen dens som en VOCA. For informasjon om kompatibelt tilbehør som er tilgjengelig for øyeblikket, gå til:

hub.thinksmartbox.com/talkpad-2nd-gen

Avhending

Vennligst kast i samsvar med lokale forskrifter for elektronisk avfall.

Datasikkerhet

Enheten innlemmer elektronisk programmerbare systemer og programvare.

For best mulig ytelse anbefaler vi at du holder operativsystemet og den medfølgende programvaren oppdatert med de nyeste sikkerhetsreparasjonene og -funksjonene.

Påse at passord og passkoder oppbevares trygt for å forhindre uautorisert tilgang.

Enheten har funksjoner som krever en internettforbindelse. Tilgang til disse tjenestene kan være begrenset som del av oppsettet av enheten eller gjennom nettverksadministrasjon.

4. EU/CE-erklæring

Smartbox Assistive Technology Ltd. erklærer herved at dette produktet samsvarer med 2017/745 EU-forskriften om medisinske enheter, 2014/53/EU RED, 2011/65/EU RoHS og (EU) 2015/863.

EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig i sin helhet her:

hub.thinksmartbox.com/talkpad-2nd-gen

Gjeldende standarder

ISO 14971:2019 – Bruk av risikostyring for medisinsk utstyr gjelder for Talk Pad.



Dette produktet og - hvis aktuelt - det medfølgende tilbehøret er merket med «CE» og overholder derfor de gjeldende harmoniserte europeiske standardene opplistet under EMC-direktiv 2014/30/EU, LVD-direktiv 2014/35/EU og RoHS-direktiv 2011/65/EU. Wi-Fi-enhet: RE-direktiv 2014/53/EU.



Dette produktet og - hvis aktuelt - det medfølgende tilbehøret er merket med «UKCA» og overholder derfor følgende direktiver: forskrift om elektromagnetisk kompatibilitet fra 2016, forskrift om elektrisk utstyr fra 2016, begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr fra 2012. Wi-Fi-enhet: forskrift om radioutstyr fra 2017.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktiv): Produkter merket med dette symbolet kan ikke avhendes som usortert kommunalt avfall i EU. For riktig gjenvinning, returner dette produktet til din lokale leverandør når du kjøper nytt utstyr, eller avhend det på et anvist innsamlingssted. For mer informasjon, se: www.recyclethis.info.

I henhold til forskriftene om elektrisk og elektronisk avfall fra 2013: Produkter merket med dette symbolet kan ikke avhendes som usortert kommunalt avfall i Storbritannia. For riktig gjenvinning, returner dette produktet til din lokale leverandør når du kjøper tilsvarende nytt utstyr, eller avhend det på et anvist innsamlingssted. For mer informasjon, se: www.recyclethis.info.

Følgende standarder er anvendt på
Talk Pad-serien:

Komponent	Smartbox etui (BB9A)	8,3-tommers iPad	10,2-tommers iPad (Apple A2200, A2198, A2199)	10,9-tommers iPad (Apple A2602)
Lovgivning	2014/53/EC RED 2011/65/EU RoHS 2012/19/EU WEEE	(Apple A2567)	2009/125/EC ECO 2014/53/EU RED 2011/65/EU RoHS	2014/53/EU RED 2011/65/EU RoHS as amended by 2015/863/EU 2009/125/EC ECO
Sikkerhet Artikel	EN 62368-1:2014/A11:2017	EN 50566:2017 IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020] EN 50665:2017	EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013 EN 50566:2017	EN 50566:2017 IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]
RF og EMC Standarder	EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 A1:2008 A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014 A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2006 A1:2007 A2:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 ETSI EN 300 328 V2.2.2 EN IEC 62311:2020 EN 300 328 V2.1.1	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.2 [DRAFT] EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1 EN 300 330 V2.1.1	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V13.1.1_11.1.9 EN 300 328 V2.1.1 / V2.2.1 EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 EN 303 413 V1.1.1	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1
Andre Standarder	RoHS: EN IEC 63000:2018	RoHS: EN IEC 63000:2018 Energy: Regulation 1275/2008	RoHS EN 50581:2012	RoHS: EN IEC 63000:2018 Energy: Regulation 1275/2008

5. Samsvar med FCC- og ISED-Canada

FCC-erklæring

Inneholder: FCC ID: 2APXM-GP15V1 XCO-QCC3031

Denne enheten er i samsvar med kravene i FCC-reglene, avsnitt 15. Betjening er underlagt følgende to betingelser:

- (1) Denne enheten skal ikke forårsake skadelig interferens.
- (2) Denne enheten må akseptere enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan medføre uønsket drift.n.

MERK: Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon.

Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at det ikke vil oppstå forstyrrelser i en bestemt installasjon.

Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio- eller fjernsynsmottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen via ett eller flere av følgende tiltak:

- Vend eller flytt mottakerantennen.

- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Rådfør deg med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for å få hjelp.

MERK: Produsenten er ikke ansvarlig for radio- eller TV-interferens forårsaket av uautoriserte modifiseringer av dette utstyret. Slike modifiseringer kan ugyldiggjøre brukerens autoritet til å betjene utstyret.

RF-eksponering

Dette utstyret overholder FCC strålingseksponeringsgrensene angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og betjenes med en minimumsavstand på 0 cm mellom radiatoren og kroppen din. Senderen må ikke plasseres sammen med eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Samsvar med ISED Canada

For bruk i Canada

Inneholder: IC: 7756A-QCC3031

Denne enheten overholder CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B). Denne enheten inneholder lisensfrie sendere/mottakere som overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas lisensfrie RSS-standarder. Bruken er underlagt følgende to betingelser:
(1) Denne enheten skal ikke forårsake interferens.

(2) Denne enheten må akseptere enhver interferens, inkludert interferens som kan medføre uønsket drift av enheten.

Cet appareil est conforme à la norme CAN ICES-003 (B)/ NMB-003 (B).

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempt (s) de licence qui sont conformes aux RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

RF-eksponering

Dette utstyret overholder IC-strålingseksponeringsgrensene angitt for et ukontrollert miljø. Dette utstyret skal installeres og betjenes med en minimumsavstand på 0 cm mellom radiatoren og kroppen din. Senderen må ikke plasseres sammen med eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 0 cm de distance d'un radiateur ou de votre corps.

5. PSU

PD45W vegglader

Modellnr.: S-TR-182D

Modell: 34-0-000516S

Spesifikasjoner

Inngang:

100-240 V, 50/60 Hz, maks 1,2 A

Type-C1-/Type-C2-utgangseffekt:

5,0 V 3 A, 9,0 V 3 A, 12,0 V 3 A, 15,0 V 3 A, 20,0 V 2,25 A, 45 W

Type-C1-/Type-C2-utgangseffekt:

25,0 W + 20,0 W

Total utgangseffekt:

45.0W Max

Driftstemperatur

Maks: 35 °C

Størrelse: 80x43,85x31 mm

Gjennomsnittlig aktiv effektivitet: 85,92 %

Strømforbruk uten belastning (W): 0,254 W

Sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL: Dersom disse instruksjonene ikke følges, kan det medføre brann, elektrisk støt, personskade eller skade på brukeren, produktet eller annen eiendom.

1. Koble produktet til et strømuttak i nærheten som er enkelt å koble fra kilden.
2. Bruk innendørs og på et tørt sted. Unngå å lade i nærheten av kilder til varme og fuktighet.
3. Produktet skal holdes unna væsker og fuktighet.
4. Koble produktet fra AC-kontakten når det ikke er i bruk.
5. Enheten skal ikke oppbevares på svært varme eller svært kalde steder. Det er anbefalt å bruke enheten i romtemperatur.
6. Skal ikke brukes dersom synlige defekter observeres på produktet.
7. Produktet skal ikke demonteres eller bygges om på noen måte.
8. Vær forsiktig med å bruke strømforsyningen på steder der barn kan ferdes.



Talk Pad - Safety - NO - A